

**НОВОСТНОЙ
ДАЙДЖЕСТ
«ИННОВАЦИОННОЕ
РАЗВИТИЕ РОССИИ»**



Иннопрактика

05 – 12 сентября
Выпуск 432, Москва 2024



Иннопрактика

- **Институты развития**
- **Инновационная политика**

Регионы запустят пилоты инновационных проектов в здравоохранении

АСИ совместно с Фондом «Сколково» провели демодень по теме «Инновационные решения для ранней диагностики и борьбы с социально-значимыми заболеваниями». Мероприятие прошло в рамках конференции «STARTUP VILLAGE 2024». На мероприятии было представлено 13 проектов, и по результатам демодня несколько регионов приняли решение о пилотировании некоторых из них.

АСИ 06.09.2024

В проекте «Профразвитие» приняли участие более 80 тысяч человек

Карьерный проект «Профразвитие» президентской платформы «Россия – страна возможностей» отметил год с начала запуска. За это время его участниками стали более 80 тыс. человек по всей стране, а партнерами – полторы сотни организаций. Проект направлен на предоставление возможностей для успешного карьерного старта молодежи и позволяет получить доступ к каталогу стажировок у российских работодателей, карьерным консультациям и профориентационным курсам.

РСВ 09.09.2024

«Сколково» договорился о сотрудничестве с ключевыми институтами развития Индии

Фонд «Сколково» подписал меморандумы о сотрудничестве в области исследований, технологий и инноваций с двумя партнерами из Индии — Научно-технологическим парком Пуны и Фондом технологического бизнес-инкубатора. Стороны планируют, в том числе, расширять доступ партнеров к технологиям и продуктам российских инновационных компаний, оказывать поддержку компаниям в процессе их выхода на российский и индийский рынки.

Сколково 07.09.2024

«Сириус» дал старт третьей программе по искусственному интеллекту для школьных команд

В Образовательном центре «Сириус» стартовал набор на третий сезон программы по ИИ для школьных команд, он продлится до 13 октября. Принять участие в проекте могут ученики 7–11-х классов. По условиям, участники должны организовать команду и выбрать для реализации один из проектов, предложенных партнерами «Сириуса». Авторы лучших идей пригласят на очный этап программы в «Сириус», где команды доработают задачи уже вместе с заказчиками – представителями компаний, предложивших те или иные производственные задачи.

Сириус 05.09.2024



Демодень инновационных проектов для ранней диагностики и борьбы с социально-значимыми заболеваниями. Фото: asi.ru



Участники программы «Сириус.ИИ». Фото: sochisirius.ru

На поддержку особо значимых ИТ-проектов в 2024 году направят 6 млрд рублей

В Минцифры пояснили, что новые ИТ-проекты, которые замещают иностранное ПО, могут получить статус особо значимых и грант от государства до 50% от своей стоимости. С 2022 г. 32 проекта уже получили господдержку. После реализации проекта у разработчика остаются исключительные права на решение. Также заказчик оценивает размер внебюджетного финансирования и пересечение с ранее одобренными особо значимыми проектами.

Минцифры 09.09.2024

На полях ВЭФ обсудили тему декарбонизации российской экономики до 2060 года

Углеродное регулирование в России идет по ряду направлений: в правительство РФ направлен операционный план стратегии низкоуглеродного развития и «дорожная карта» второго этапа «Российской системы климатического мониторинга». О донстройке системы адаптации к изменению климата, развитии внутреннего рынка торговли углеродными единицами рассказал первый заместитель министра экономического развития РФ Илья Торосов.

Минэкономразвития 06.09.2024

Валерий Фальков дал старт приему заявок на X Всероссийскую премию «За верность науке»

На первом заседании оргкомитета премии озвучили сроки приема заявок и утвердили список номинаций 2024 г. Премия «За верность науке» является одним из ключевых мероприятий Десятилетия науки и технологий, объявленного президентом РФ Владимиром Путиным. Глава Минобрнауки РФ Валерий Фальков отметил, что интерес к премии растет из года в год. По сравнению с 2020 г. в 2023-м увеличилось количество заявок почти в четыре раза: с 312 до 1 213. Эксперты рассмотрели проекты из 78 регионов России.

Минобрнауки 06.09.2024

Участники чемпионата «Профессионалы» получат стажировки в компаниях страны

Об этом заявил заместитель председателя правительства РФ Дмитрий Чернышенко на заседании оргкомитета по проведению чемпионата «Профессионалы» и чемпионата высоких технологий. В 2024 г. мероприятия этого движения прошли во всех 89 регионах нашей страны, состоялись соревнования по более чем 200 компетенциям. Всего же чемпионатное движение объединило в себе около 500 тыс. конкурсантов, экспертов-наставников, участников профориентационных программ.

Government.ru 10.09.2024



Заседание оргкомитета премии «За верность науке».
Фото: minobrnauki.gov.ru



Первый заместитель министра экономического развития РФ Илья Торосов.
Фото: economy.gov.ru

Стартовал проект по формированию базы геномных данных арктических организмов

Компания «Роснефть» совместно с негосударственным институтом развития «Иннопрактика» и Центром полногеномного секвенирования приступили к реализации уникального проекта по созданию базы геномных данных живых организмов российской Арктики. Эта информация необходима для долгосрочного планирования устойчивого развития региона и сохранения его хрупких экосистем.

ПАО «НК «Роснефть» 11.09.2024

Биотехнологии помогут получать больше метана при переработке органического мусора

Исследователи ФИЦ биотехнологии РАН в составе международной группы проанализировали, как разные типы электропроводящих материалов влияют на выработку биогаза. Например, при помощи микроорганизмов можно превращать органические отходы в метан, который, в свою очередь, станет отправной точкой в производстве резины, аммиака и многих других промышленных компонентов. Также метан служит топливом для турбин, печей, водонагревателей.

РАН 10.09.2024

Ученые запатентовали новый композит для производства прочных полиэтиленовых труб

Специалисты ФИЦ «Институт катализа СО РАН» совместно с коллегами из Института проблем нефти и газа СО РАН (Якутия) запатентовали композиционный материал на основе трубного полиэтилена с добавлением углеродных нановолокон, устойчивый к истиранию. Для получения нановолокон методом пиролиза углеводородов в ИК СО РАН разработали катализаторы на основе никеля и меди. Достигнуто снижения абразивного износа полиэтилена в 1,5 раза

Научная Россия 11.09.2024

Минпросвещения РФ и Ростех подписали совместный план подготовки рабочих кадров

В рамках сотрудничества планируется создавать инженерные классы в школах и проводить профориентационные мероприятия. В регионах присутствия предприятий Ростеха появятся кластеры, обеспечивающие высокое качество подготовки молодых специалистов в соответствии с требованиями будущих работодателей. Минпросвещения РФ и Ростех продолжат совместную работу по развитию инфраструктуры учебных заведений среднего профессионального образования.

ГК «Ростех» 06.09.2024



Научный сотрудник лаборатории ПАО «НК «Роснефть». Фото: rosneft.ru



ГК «Ростех» и Минпросвещения будут развивать подготовку рабочих кадров. Фото: rostec.ru